

[별첨 1]

★측정결과 [2017년 04월 07일]

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	11.7	2457	0.000	미만
2	부지경계	12.1	2420	0.001	미만
3	부지경계	11.6	2436	0.000	미만
4	부지경계	11.5	2415	0.001	미만
5	위생설비	12.3	430.5	0.003	미만
6	음압기 배출구	11.6	406	0.002	미만
7	폐기물 반출구	12.3	430.5	0.004	미만
8	폐기물보관지점	12.3	430.5	0.004	미만
9	작업장주변(실내)	12.2	1220	0.001	미만
10	작업장주변(실외)	12.3	1230	0.001	미만

[별첨 1]

★측정결과 [2017년 04월 08일]

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	11.7	2457	0.000	미만
2	부지경계	12.1	2420	0.001	미만
3	부지경계	11.8	2419	0.000	미만
4	부지경계	11.6	2436	0.001	미만
5	위생설비	12.3	430.5	0.003	미만
6	음압배출구1	12.3	430.5	0.002	미만
7	음압배출구2	12.2	427	0.004	미만
8	작업장주변(실외)	12.3	1230	0.001	미만
9	폐기물보관지점	12.3	430.5	0.004	미만
10	작업장주변(실내)	11.5	1207.5	0.001	미만
11	폐기물반출구	12.3	430.5	0.004	미만

[별첨 1]

★측정결과 [2017년 04월 09일]

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	12.3	2460	0.000	미만
2	부지경계	12.2	2440	0.001	미만
3	부지경계	11.8	2419	0.000	미만
4	부지경계	11.6	2436	0.001	미만
5	폐기물보관지점	12.3	430.5	0.003	미만
6	폐기물보관지점	12.3	430.5	0.002	미만